PCT

REC'D 2 9 JUN 2000

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference PC-2990967	FOR FURTHER AC		fication of Transmittal of International y Examination Report (Form PCT/IPEA/416)	
International application No.	International filing date	(day/month/year)	Priority date (day/month/year)	
PCT/SE99/00725	30.04.1999		30.04.1998	
International Patent Classification (IPC) or	!	nd IPCa	1-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3	
G 06 K 9/20, H 04 N 1		id i C /		
0 0 K 3, 20, H 04 K 1	/ 2 1			
			`	
Applicant				
C TECHNOLOGIES AB ET	AL.			
This international preliminary exa Authority and is transmitted to the			rnational Preliminary Examining	
		aticle 30.		
2. This REPORT consists of a total of	of 4 sheets	s, including this cover	sheet.	
This report is also accompan	nied by ANNEXES, i.e.,	sheets of the descript	ion, claims and/or drawings which have	
been amended and are the b (see Rule 70.16 and Section	pasis for this report and/or	sheets containing red	ctifications made before this Authority	
(see Rule 70.16 and section	1 607 of the Administrativ	e instructions under t	ine PC1).	
These annexes consist of a total of	f sheets	5.		
3. This report contains indications re-	lating to the following ite	ms:		
l Basis of the report				
II Priority			·	
III Non-establishment of	opinion with regard to no	ovelty, inventive step	and industrial applicability	
IV Lack of unity of inver	ntion			
	under Article 35(2) with reporting such statement	egard to novelty, inve	entive step or industrial applicability; citations	
VI Certain documents cit	ted			
VII Certain defects in the	international application		·	
VIII Certain observations	on the international applic	cation		
	••			
Date of submission of the demand		Date of completion	of this report	
30.11.1999		22.06.2000		
Name and mailing address of the IPEA/SE		Authorized officer		
Patent- och registreringsverket Telex Box 5055 17978				
BOX 5055 S-102 42 STOCKHOLM PATOREG-S Patrik Blidefalk/AE				
Facsimile No. 08-667 72 88 Telephone No. 08-782 25 00				



	International application No.
•	PCT/SE99/00725

1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filled" and are not amensed to the report since they do not contain amendments j: the international application as originally filled, pages	I. Basis of the report		
the international application as originally filed. the description, pages	This report has been drawn o under Article 14 are referred to it	n the basis of (Replacement sho this report as "originally filed	eets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation " and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):
pages			
pages	the description,	pages	, as originally filed,
pages		pages	, filed with the demand,
the claims, Nos, as originally filed, Nos, as amended under Article 19, Nos, filed with the demand, Nos, filed with the letter of, Nos, filed with the letter of, Nos, as originally filed, sheets/fig, as originally filed, sheets/fig, filed with the demand sheets/fig, filed with the letter of, sheets/fig, filed with the letter of, sheets/fig, filed with the letter of, the description, pages		pages	, filed with the letter of,
Nos, as amended under Article 19, Nos, filed with the demand, Nos, filed with the letter of, notests/fig, filed with the demand, sheets/fig, filed with the letter of, sheets/fig, filed with the letter of, heets/fig, filed with the letter of, heets/fig, filed with the letter of, the description, pages		pages	, filed with the letter of
Nos, as amended under Article 19, Nos, filed with the demand, Nos, filed with the letter of, sheets/fig, filed with the demand, sheets/fig, filed with the letter of, sheets/fig, filed with the letter of, sheets/fig, filed with the letter of, the description, pages	the claims,	Nos.	, as originally filed,
Nos, filed with the demand, Nos, filed with the letter of, Nos, filed with the letter of, Nos, filed with the letter of, Nos, as originally filed, sheets/fig, filed with the demand sheets/fig, filed with the letter of, sheets/fig, filed with the letter of, sheets/fig, filed with the letter of, the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the supplemental Box (Rule 70.2(c)).			•
Nos, filed with the letter of the drawings, sheets/fig, as originally filed,		Nos.	, filed with the demand,
Nos, filed with the letter of the drawings, sheets/fig, as originally filed,		Nos	, filed with the letter of,
sheets/fig		Nos.	
sheets/fig	the drawings,	sheets /fig	, as originally filed,
2. The amendments have resulted in the cancellation of: the description, pages the claims, Nos. the drawings, sheets/fig This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the supplemental Box (Rule 70.2(c)).		-	
2. The amendments have resulted in the cancellation of: the description, pages the claims, Nos. the drawings, sheets/fig This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the supplemental Box (Rule 70.2(c)).		sheets/fig	, filed with the letter of,
the claims, Nos. the drawings, sheets/fig This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the supplemental Box (Rule 70.2(c)).		sheets/fig	
	the description, the claims, the drawings, This report has been e beyond the disclosure	pages Nos. sheets/fig stablished as if (some of) the as filed, as indicated in the s	e amendments had not been made, since they have been considered to go upplemental Box (Rule 70.2(c)).
			1 19

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Claims

International application No.
PCT/SE99/00725

V.	Resoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial ap-	plicability;
	citations and explanations supporting such statement	

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-13	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-13	YES
		Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-13	YES

_1-13

2. Citations and explanations

Invention and background

The claimed invention relates to a device and a method for recording an image. It will be able both to record information quick and to record information with a high degree selectivity, with the same device. There is often a balance between the selectivity and fastness in the recording of images.

The invented solution consists of a device, which records a primary image with a lower selectivity and displays a part of the image as a secondary image. The operator then selects a part of the image to operate on.

Prior art

The prior art, cited in the search report, consists of the following documents:

- (D1) EP 0 683 596, A2
- (D2) US 5 546 478, A
- (D3) JP 10 049 001, A
- (D4) JP 6 225 202, A
- D1 describes a card type camera. An image is captured and stored into a memory. A part of the image (not necessary the whole image) is displayed on a screen.
- D2 describes a controlling device for a printer.
- D3 describe an image forming apparatus, which forms an image on a paper.
- D4 describes a panorama camera with a CCD, taking pictures in two different modes. However it puts partial pictures together into a panorama picture instead of selecting a sub-picture to operate on. Thus, documents D1-D4 does not describe the claimed invention, it just defines prior art.

.../...



International application No.
PCT/SE99/00725

Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: BOX V.

Statement of reasons

The documents D1-D4, or any combination of them, do not describe such a device for recording information or such a method as claimed. There is also no teaching in the cited art leading a skilled person to this device or method. Therefore, the claimed invention is novel and involves an inventive step.

Thus, the invention according to claim 1-13 is novel (N) and involves an inventive step (IS). It also fulfils the requirement of industrial applicability (IA).

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/SE 99/00725

A. CLASS	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER							
IPC6: 0	IPC6: G06K 9/20, H04N 1/21 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC							
	B. FIELDS SEARCHED							
		classification symbols)						
	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC6: G03B, G06K, H04N							
	ion scarched other than minimum documentation to the	extent that such documents are included in	the fields searched					
	FI,NO classes as above							
Electronic d	ata base consulted during the international search (name	of data base and, where practicable, search	terms used)					
c. Docu	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT							
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.					
Χ	EP 0683596 A2 (SHARP KABUSHIKI K	(AISHA),	1,2,9-11					
	22 November 1995 (22.11.95), line 1 - line 24	column 4,						
 			3-8,12,13					
^	. ,							
	·							
x	US 5546478 A (C.K. YOO ET AL.), (13.08.96), abstract	1-3,6-13						
A		÷	4,5					
1	·	•						
		. •						
X Furth	ner documents are listed in the continuation of Box	See patent family anne.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
"A" docum	categories of cited documents: cnt defining the general state of the art which is not considered	"I" later document published after the int date and not in conflict with the appli the principle or theory underlying the	cation but cited to understand					
,"E" erlier d	of particular relevance document but published on or after the international filing date cut which may throw doubts on priority claim(s) or which is	"X" document of particular relevance: the considered novel or cannot be considered.	claimed invention cannot be cred to involve an inventive					
cited to	o establish the publication date of another citation or other reason (as specified)	"Y" document of particular relevance: the	claimed invention cannot be					
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other combined with one or more other such documents, su								
*P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family								
Date of th	e actual completion of the international search	Date of mailing of the international	search report					
1 22 3.3	1 3 -08- 1999							
22 Jul	y 1999 I mailing address of the ISA/	Authorized officer						
Swedish	Swedish Patent Office							
	i, S-102 42 STOCKHOLM No. + 46 8 666 02 86	Malin Keijser/AE Telephone No. + 46 8 782 25 00	•					
Lacsimile	140. 140 0 000 02 00	1 101001010101 1 40 0 702 25 00						

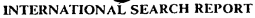
Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/SE 99/00725

	ation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Relevant to claim No.
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	JP 10049001 A (RICOH KK) 1998-02-20 (abstract)World Patents Index(online).London,U.K.:Derwent Publications, Ltd.(retrieved on 1999-07-19). Retrieved from: EPO WPI Database.DW9818, Accession No. 98-197804	1-4,12
X	JP 6225202 A (KYOCERA CORP) 1994-08-12 (abstract) World Patents Index(online).London, U.K.:Derwent Publications, Ltd.(retrieved on 1999-07-19). Retrieved from:EPO WPI Database.DW9437, Accession No. 94-298412	1,2,6,9-12
		
P,X	WO 9912341 A1 (CASIO COMPUTER CO., LTD.), 11 March 1999 (11.03.99), claims 1,7	1-13
	·	
		·
•	y v	
		·
		·
	· V.	
	N.	
ı		· ·





Information on patent family members



International application No.

PCT/SE 99/00725

	atent document I in search report	-	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP	0683596	A2	22/11/95	JP 7312716 A JP 7322117 A	28/11/95 08/12/95
US	5546478	Α	13/08/96	NONE	
WO	9912341	A1	11/03/99	NONE	



The undersigned requests that the present international application be processed according to the Patent Cooperation Treaty

International Applicatio	PCT/ SE 99/00725
International Filing Date	30 -04- 1999
The Sw PCT Int Name of receiving Office	redish Patent Office temational Application to and "PCP International Application"
Applicant's or agent's f (if desired)(12 characte	ile reference 2990967 ers maximum)

TO ALL THE PROPERTY OF THE PRO		
Box No. I TITLE OF INVENTION		
RECORDING OF INFORMATION		
Box No. II APPLICANT		
Name and address: (Family name followed by given name; for a legal entity, full of	official designation. The address	This person is also inventor.
must include postal code and name of country. The country of the address indicated in the	is Box is the applicant's State (that	
is, country) of residence if no State of residence is indicated below.)		Talanhana No
C TECHNOLOGIES AB		Telephone No.
Forskningsbyn Ideon		
S-223 70 LUND		Facsimile No.
Sweden		
		Teleprinter No.
Secretary Secret	State (that is sounded) of	sidence: Sweden
State (that is, country) of nationality: Sweden	State (that is, country) of res	
This person is applicant for the purposes of: all designated States the United States of A		
Box No. III FURTHER APPLICANT(S) AND/OR /FURTH	ER INVENTOR(S)	
Name and address: (Family name followed by given name; for a legal entity, full of	fficial designation. The address	This person is:
must include postal code and name of country. The country of the address indicated in the is, country) of residence if no State of residence is indicated below.)	is Box is the applicant's State (that	
		applicant only
FÄHRAEUS, Christer		applicant and inventor
Sölvegatan 3		
S-223 62 LUND		inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.)
Swadon		s marked, do not jut in velow.
Sweden State (that is, country) of nationality: Sweden	State (that is, country) of re	I sidence: Sweden
This person is applicant for the purposes of: all designated all designated the United States of	America Of America	
Further applicants and/or (further) inventors are indicated on a		
Box No. IV AGENT OR COMMON REPRESENTATIVE; (OR ADDRESS FOR CORR	ESPONDENCE
The person identified below is hereby/has been appointed to act on behalf of the applicant(s) before the competent International Authorities as:	agent	common representative
Name and address: (Family name followed by given name; for a legal	entity, full official designation. The	Telephone No.
address must include postal code and name of count	ry.)	+46 40 98 51 00
AWAPATENT AB		Facsimile No.
Box 5117		+46 40.26 05 16
		Teleprinter No.
S-200 71 MALMÖ		,
SWEDEN		L
Address for correspondence: Mark this check-box where no agen		as been appointed and the space above is used

Form PCT/RO/101 (first sheet) (July 1998; reprint January 1999)

See Notes to the request form

3 0 -04- 1999

Box N		DESIGNATION OF SALV				3 0 -04- 1999	,
The fo	llowing	designations are hereby made	Rule 4.9(a) (mark the applicable of	check-	boxes; a	at least tust be marked):	
	nal Pat	ent					
	AP	ARIPO Patent: GH Ghana, GM Cand any other State which is a Cont	tracting State of the Harare Protocol	l and o	f the PC		
⊠	EA	Eurasian Patent: AM Armenia, AZ Azerbaijan, BY Belarus, KG Kyrgyzstan, KZ Kazakhstan, MD Republic of Moldovia, RU Russian Federation, TJ Tajikistan, TM Turkmenistan and any other State which is a Contracting State of the Eurasian Patent Convention and of the PCT					
⊠	EP	ES Spain, FI Finland, FR France, PT Portugal, SE Sweden, and any	GB United Kingdom, GR Greece, I other State which is a Contracting S	IE Irel: State o	and, IT f the Eur	stein, CY Cyprus, DE Germany, DK Denmark, Italy, LU Luxembourg, MC Monaco, NL Netherlands, propean Patent Convention and of the PCT	
Ø	OA	OAPI Patent: BF Burkina Faso, B GN Guinea, GW Guinea-Bissau, M member State of OAPI and a Contr	IJ Benin, CF Central African Reput ML Mali, MR Mauritania, NE Nige racting State of the PCT (if other kin	blic, C er, SN nd of p	G Cong Senegal	go, CI Côte d'Ivoire, CM Cameroon, GA Gabon, I, TD Chad, TG Togo, and any other State which is a ion or treatment desired, specify on dotted line)	
	nal Pat	ent (if other kind of protection or tr					
	AL	Albania		⊴	LS	Lesotho	_
\square	AM	Armenia		\mathbf{Z}	LT	Lithuania	
	ΑT	Austria +Utility Model	<u> </u>	${f X}$	LU	Luxembourg	
	ΑU	Australia		${f X}$	LV	Latvia	
X	ΑZ	Azerbaijan		$\overline{\mathbf{X}}$	MD	Republic of Moldova	
	BA	Bosnia and Herzegovina		$\bar{\mathbf{z}}$	MG	Madagascar	
	BB	Barbados		Ž	MK	The former Yugoslav Republic of Macedonia	
			Ľ	<u> </u>			
NANANANANANANANANANANANANANANANANANANA	BG	Bulgaria		.	MN	Mongolia	
	BR	Brazil		<u> </u>			
	BY	Belarus		X	MW	Malawi	
\boxtimes	CA	Canada		X	MX	Mexico	
\boxtimes	CH :	and LI Switzerland and Liecht		\boxtimes	NO	Norway	
	CN	China	[2	\boxtimes	NZ	New Zealand	
	CU	Cuba		\boxtimes	PL	Poland	
	CZ	Czech Republic +Utility Mo		\boxtimes	PT	Portugal	
X	DE	Germany +Utility Model		\boxtimes	RO	Romania	
	DK	Denmark +Utility Model		\boxtimes	RU	Russian Federation	
	EE	Estonia +Utility Model			SD	Sudan	
	ES	Spain		Ž	SE	Sweden	
					SG	Singapore	
	FI	1 1111111111111111111111111111111111111			SI	Slovenia	
	GB	United Kingdom					
\boxtimes	GD	Grenada		\boxtimes	SK		
\boxtimes	GE	Georgia		\boxtimes	SL	Sierra Leone	
\boxtimes	GH	Ghana		\boxtimes	TJ	Tajikistan	
\boxtimes	GM	Gambia		\boxtimes	TM	Turkmenistan	
	HR	Croatia		\boxtimes	TR	Turkey	
	HU	Hungary		\boxtimes	TT	Trinidad and Tobago	
	ID	Indonesia		X	UA	Ukraine	
	IL	Israel		Ø	UG	Uganda	
	IN	India			US	United States of America	
	IS	Iceland		لاح			
			,	\boxtimes	UZ	Uzbekistan	
	JP	Japan				Viet Nam	
$ \underline{\boxtimes} $	KE	Kenya			VN		
	KG	Kyrgyzstan		\boxtimes	YU	Yugoslavia	
$ \boxtimes$	KP	Democratic People's Republic		\boxtimes	zw	Zimbabve	
1_						served for designating States (for the purposes of a national pate ome party to the PCT after issuance of this sheet:	nt)
\boxtimes	KR	•		······································		p=1, 10 are 1 = 1 ares 100 miles of area meet.	
\boxtimes	ΚZ	Kazakhstan					
	LC	Saint Lucia		\boxtimes	AE	United Arab Emirates	
	LK	Sri Lanka	•	\boxtimes	ZA	South Africa	
	LR	Liberia	j				
- N			ition to the decimations made show	e the	applica	nt also makes under Rule 4 9(b) all other designations	

Precautionary Designation Statement: In addition to the designations made above, the applicant also makes under Rule 4.9(b) all other designations which would be permitted under the PCT except any designation(s) indicated in the Supplemental Box as being excluded from the scope of this statement. The applicant declares that those additional designations are subject to confirmation and that any designation which is not confirmed before the expiration of 15 months from the priority date is to be regarded as withdrawn by the applicant at the expiration of that time limit. (Confirmation of a designation consists of the filing of a notice specifying that designation and the payment of the designation and confirmation fees. Confirmation must reach the receiving Office within the 15-month time limit.)

Form PCT/RO/101 (second sheet) (January 1999)

See Notes to the request form

			Sheet No. 3		
Box No. VI PRIO	RITY C		☐ Further priori	ty claims licated in the	e Supplement Box.
Filing date Number			Where earlier application is:		
of earlier application	of earlier application		national application		
(day/month/year)			country	regional Office	receiving Office
item (1)			1		
30 April 1998	9801531-6		Sweden		
_	7002332-0				
30.04.98					
item (2)					
30 June 1998	60/091,324		USA	1	
30.06.98			_		
item (3)					
1					
	ł				
The receiving Office is requested to prepare and transmit to the International Bureau a certified copy of					
the earlier application(s) (only if the earlier application was filed with the Office which for the purposes					
of the present international application is the receiving Office) identified above as item(s): $\frac{1}{2}$					
* Where the earlier application is an ARIPO application, it is mandatory to indicate in the Supplemental Box at least one country party to the Paris					
Convention for the Protection of Industrial Property for which that earlier application was filed (Rule 4.10(b)(ii)). See Supplemental Box.					
Box No. VII INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY					
Choice of International Searching Authority (ISA) Request to use results of earlier search; reference to that search (If two or more International Authorities are competent to (if an earlier search has been carried out by or requested from the International Searching					
(If two or more International Authorities are competent to (if an earlier search has been carried out by or requested from the International Searching Carry out the international search, indicate the Authority):					
changes the two letter code may be used):			**	Number	Country (or regional Office)
		,	ay/month/year)		
ISA / SE		30 A	pril 1998	SE 98/00402	Sweden
	CVIICT, I ANGUAC	E OF FIT	INC		47,479
Box No. VIII CHECK LIST; LANGUAGE OF FILING					
This international application contains the following This international application is accompanied by the item(s) marked below:					
number of sheets:					
request : 3 1. \(\simega\) fee calculation sheet					
description (excluding sequence listing part) : 12 2.					
claims	: 2	3. 🔲 cor	y of general power of	attorney; reference No., if any:	
abstract	: 1	I — '	tement explaining lack		
drawings	: 2	. =		-	
1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			riority document(s) identified in Box No. VI as item(s):		
			anslation of international applications into (language):		
7. separate indications concerning deposited microorganism or other biological in				<u>-</u>	
		8. 🔲 nuc	leotide and/or amino a	icid sequence listning in compu	ter readable form
Total number of sheets	: 20	9. 🛛 oth	er (specify): Copy	of Official Action;	copy of ITS report
Figure of the drawings which	3		e of filing of the	Swedish	······
should accompany the abstract:	5		nal application:	pwedisu	
Box No. IX SIGNATURE OF APPLICANT OR AGENT					
Next to each signature, indicate the name of the person signing and the capacity in which the person signs (if such capacity is not obvious from reading the					
request).					
$X \setminus X \subseteq X \cap X$					
√ - V →					
Cecilia Perklev					
Authorised Agent	•				
Date of actual receipt of the		FOF	receiving Office use only		2. Drawings:
Purported international appl		.	0.4		
3. Compared data of control propriet due to letter but. 5 1) 114-1999					
Timely received papers or drawings completing the purported international application:					
4 Date of timely receipt of the required					
4. Date of timely receipt of the required Corrections under PCT Article 11(2): not received:					
5. International Searching Aut			6.	Transmittal of search copy	
(if two or more are compete			الا " ا	delayed until search fee is paid.	1
For International Bureau use only					
Date of receipt of the record copy by the International Bureau:					
International Bureau:		1	O DOL 1999		

Date of receipt of the record copy by the International Bureau:
Form PCT/RO/101 (last sheet) (July 1998; reprint January 1999)

See Notes to the request form

REGISTRERING AV INFORMATION

Uppfinningens område

5

10

15

20

25

30

Föreliggande uppfinning avser en anordning och sätt för registrering av information.

Bakgrund till uppfinningen

Det finns många situationer i vilka det är önskvärt att sammanställa valda delar av text- eller bildinformation till ett dokument som kan redigeras med lämplig mjukvara i en dator. Ett känt sätt att mata in text- och bildinformation i en dator är att använda en scanner. Scannrar finns av både fast och portabel typ. En fast scanner används för att läsa in hela sidor med text- och bildinformation, varvid scannern automatiskt förs över sidan med konstant hastighet. Denna typ av scanner är inte lämpad för inläsning av valda delar av information på en sida. Däremot kan en portabel scanner vara lämplig för detta ändamål.

I US 5 301 243 beskrivs en handhållen scanner för läsning av tecken från en sträng av tecken på ett substrat. Scannern, som förs i kontakt med substratet över tecknen som skall läsas, har ett optiskt system som "ser" en liten del av substratet. Det optiska systemet innefattar en linjesensor av CCD-typ, vilken har ett flertal, på linje anordnade, ljuskänsliga element. När scannern förs över tecknen på substratet registreras en följd av vertikala "skivor" av tecknen och av mellanrummen mellan dessa. "Skivorna" lagras i scannern som en digital bitmapp. En OCR-programvara (OCR = Optical Character Recognition, optisk teckenigenkänning) används därefter för att identifiera de inlästa tecknen och lagra dem i teckenkodad form, t ex med hjälp av ASCII-kod, i ett minne. Teckenigenkänningen kan antingen göras i scannern eller i en extern dator till vilken de bitmappade tecknen har lästs över.

En annan typ av handhållen scanner för textinmatning beskrivs i US 4 949 391. Denna scanner har till skillnad från den ovan beskrivna en tvådimensionell sensor, som registrerar bilder av den underliggande ytan då scannern förflyttas över den. Scannern kan bara förflyttas i en riktning som bestäms av ett hjul som anligger mot ytan. Innan de registrerade bilderna sätts samman till en större bild tas redundant information bort ur bilderna. Den större bilden kan analyseras i en dator för att identifiera tecken.

Om en scanner eller någon annan anordning som innehåller en sensor för avbildning av information skall ha
möjlighet att registrera informationen med hög grad av
selektivitet, måste dess synfält vara tämligen litet.

Detta medför dock att registreringen av större informationsmängder blir tidsödande. Om å andra sidan anordningens synfält görs större, går det snabbare att
registrera information, men blir graden av selektivitet
lägre.

20 Sammanfattning av uppfinningen

10

25

30

35

Ett ändamål med föreliggande uppfinning är att helt eller delvis lösa ovanstående problem genom att åstad-komma en anordning som både medger snabb informations-registrering och hög grad av selektivitet.

Detta ändamål uppnås med en anordning enligt patentkrav 1.

En anordning för registrering av information innefattar alltså en sensor för registrering av en primär
bild av informationen, en display för visning av en
sekundär bild som utgör åtminstone en del av den primära
bilden och styrorgan, medelst vilka en användare kan
definiera vilken delmängd av den primära bilden som en
operation skall utföras på.

Denna anordning har fördelen att man kan läsa in en större mängd information snabbt med en låg grad av selektivitet, men man kan ändå vid behov åstadkomma en hög grad av selektivitet genom att det finns styrorgan som gör det möjligt för användaren att definiera vilken delmängd av den primära bilden som en operation skall utföras på. Istället för att åstadkomma selektiviteten vid registreringen av den primära bilden, åstadkommes sålunda selektiviteten efter registreringen av den primära bilden genom styrningen av vilken del av denna som man skall utnyttja. Styrningen av vilken del av den registrerade informationen som skall utnyttjas sker företrädesvis direkt i samband med registreringen av den primära bilden utan att denna lagras permanent. Så snart operationen är utförd kastas den primära bilden. Företrädesvis innehåller anordningen således bara en primär bild åt gången. På detta sätt blir anordningen minneseffektiv.

5

10

15

20

25

30

35

Med operation menas i detta sammanhang varje operation som en användare kan tänkas vilja utföra på en delmängd av den primära bilden, såsom exempelvis att sparaden, att översätta texten i den till ett annat språk, att visa den på displayen och att utföra OCR på den.

Den primära bilden utgörs alltså av en bild som registreras av sensorn. Denna bild kan uppdateras i realtid under användning av anordningen. Den kan också "frysas" av användaren i ett visst ögonblick, varvid efterföljande ändringar av informationen som mottas av själva sensorn inte påverkar den primära bilden.

Den sekundära bilden är den bild som visas på displayen. Den utgörs av hela eller en del av den primära bilden. Om den primära bilden uppdateras i realtid kommer även den sekundära bilden att uppdateras i realtid. Om den primära bilden är "fryst" kommer även den sekundära bilden att vara det. Visningen av den sekundära bilden sker företrädesvis direkt i samband med registreringen av den primära bilden.

Sensorn är med fördel en ljuskänslig sensor som kan registrera bilder. Den kan vara en linjesensor som registrerar den primära bilden genom scanning. Den är dock med fördel en areasensor som registrerar en eller flera bilder. Om areasensorns synfält är tillräckligt stort kan det i vissa fall räcka med att registrera en enda bild. Alternativt kan bilder med delvis överlappande innehåll registreras och pusslas ihop till en primär bild.

5

10

15

20

25

30

35

I en utföringsform är styrorganen anordnade att under påverkan från användaren ändra förhållandet mellan den primära och den sekundära bilden så att omfattningen av den del av den primära bilden som visas som den sekundära bilden på displayen ändras. Genom att påverka styrorganen kan användaren således "zooma" in ett intressant område i den primära bilden så att detta visas som den sekundära bilden på displayen. Detta ger en förstoringseffekt. Givetvis kan användaren också "zooma ut" så att en större del av eller hela den primära bilden visas på displayen. "Zoomningen" är ett sätt att definiera den delmängd av den primära bilden som skall visas på displayen. "Zoomningen" kan vidare användas för att definiera den delmängd som en efterföljande operation, exempelvis operationen "spara", skall utföras på. Användaren tar exempelvis en bild på överkroppen på en person, men är egentligen bara intresserad av ansiktet. Han zoomar då in ansiktet på displayen, klickar på en lämplig knapp på anordningen, varvid den sekundära bilden på displayen sparas.

Speciellt i det fall då innehållet i den primära bilden uppdateras kontinuerligt är det fördelaktigt att den sekundära bilden hämtas direkt från areasensorn. Vidare är då styrorganen med fördel anordnade att, vid ändringen av förhållandet mellan den primära och den sekundära bilden, ändra storleken av det område på areasensorn från vilket den sekundära bilden hämtas för visning på displayen. Användaren styr alltså via styrorganen vilket område på sensorn som skall utnyttjas, varvid storleken på detta kan varieras steglöst från hela sensorn till näst intill ingen del av sensorn. Det är

också tänkbart att hämta den sekundära bilden direkt från sensorn om den primära bilden kan frysas på denna.

I en annan utföringsform, som antingen kan kombineras med zoomningen eller användas självständigt, är styrorganen vidare anordnade att under påverkan från användaren markera ett område i den sekundära bilden på displayen som nämnda delmängd. Detta är ett fördelaktigt sätt för användaren att kunna "klippa ut" information som skall sparas, översättas eller användas på annat sätt. Markeringen innebär företrädesvis dels en markering på displayen så att användaren ser vad som är markerat, dels en markering för en processor i anordningen att det är denna delmängd av den primära bilden som skall hämtas för utförande av en operation.

10

25

30

35

200ma in ett intressant område på displayen med hjälp av styrorganen under kontinuerlig uppdatering av den primära bilden, frysa den primära bilden genom ett klick på en knapp på anordningen och därefter markera ett visst område på displayen genom påverkan på styrorganen och slutligen instruera datorn att spara informationen i det markerade området genom ytterligare klickande på knappar på anordningen.

Styrorganen kan med fördel innefatta ett första styrdon, t ex en knapp eller ratt, som gör det möjligt för användaren att ändra storleken av det markerade området i en första dimension. Med detta styrdon kan användaren exempelvis beskära eller öka det markerade området på displayen i X-led.

Styrorganen kan också med fördel innefatta ett andra styrdon som gör det möjligt för användaren att ändra storleken av det markerade området i en andra dimension, t ex i Y-led.

Med två sådana styrdon kan användaren beskära eller öka det markerade området till vilket som helst rektangulärt område på displayen. Styrdonen sitter med fördel intill displayen.

Det första och det andra styrdonet kan realiseras med en och samma mekaniska konstruktion.

5

10

15

20

25

30

35

Styrorganen innefattar också programvara för behandling av signalerna från styrdonen och för åstadkommande av zoomning och/eller markering på displayen.

Uppfinningen kan tillämpas på vilken som helst anordning som är avsedd för registrering av information
genom avbildning av informationen. Den är speciellt
tillämpbar i en anordning är av handhållen typ där man
önskar kunna registrera information med låg grad av
selektivitet men att operera på den med hög grad av
selektivitet. Med handhållen typ menas här att hela anordningen finns i ett hölje som kan hållas och användas
manuellt. Speciellt tillämplig är uppfinningen på en
portabel scanner. Anordningen är alltså företrädesvis av
stand-alone-typ.

Anordningen är speciellt fördelaktig när operationen som skall utföras är operationen att spara den definierade delmängden av den primära bilden. I detta fall åstadkommes en hög grad av selektivitet och behöver bara relevant information, d.v.s. den definierade delmängden, sparas, medan resten av den registrerade primärbilden kan kastas så snart spara-operationen har genomförts.

I en andra aspekt av uppfinningen avser denna ett sätt att registrera information enligt patentkrav 12 och närmare ett sätt innefattande stegen att registrera en primär bild av informationen; att visa åtminstone en del av den primära bilden som en sekundär bild på en display, och att ändra förhållandet mellan den primära bilden och den sekundära bilden så att omfattningen av den del av den primära bilden som visas som den sekundära bilden på displayen ändras. Detta sätt har löser samma problem och har samma fördelar som den ovan beskrivna zoomningen.

I en tredje aspekt av uppfinningen avser denna ett sätt att registrera information enligt patentkravet 13 och närmare bestämt ett sätt innefattande stegen att registrera en primär bild av informationen; visa åt-

minstone en del av den primära bilden som en sekundär bild på en display, och att markera ett område i den sekundära bilden på displayen för indikering av på vilken delmängd av den sekundära bilden som en efterföljande operation skall utföras. Detta sätt löser samma problem och har samma fördelar som den ovan beskrivna markeringen på displayen.

De båda sätten kan, såsom framgår ovan, användas separat eller i kombination. De särdrag som har diskuterats för anordningen gäller också i tillämpliga delar för sätten.

Kort beskrivning av ritningarna

10

15

20

30

35

Föreliggande uppfinning skall nu beskrivas genom ett utföringsexempel under hänvisning till bifogade ritningar på vilka:

Fig 1 schematiskt visar en utföringsform av en anordning enligt uppfinningen;

Fig 2 schematiskt visar elektronikdelen i anordningen i fig 1;

Fig 3 schematiskt visar hur information överförs från en sensor till en display vid "zoomning" i anordningen i fig 1; och

Fig 4a och 4b visar schematiskt hur information markeras på displayen i anordningen i fig 1.

25 Beskrivning av en föredragen utföringsform

I den i fig 1 visade utföringsformen av anordningen enligt uppfinningen har denna ett hölje 1 med ungefär samma form som en konventionell överstrykningspenna. Höljets ena kortände har en öppning 2, vilken är avsedd att riktas mot den information som användaren önskar avbilda. Information skall här tolkas brett. Det kan vara text, bilder eller "verkligheten". Anordningen kan vara anordnad att hållas på avstånd från det som användaren vill avbilda, varvid den har en kamerafunktion, eller hållas intill det som användaren vill avbilda, varvid den kan fungera som scanner eller ta enstaka bilder, eller kan

den vara anordnad att fungera både på kort och på långt håll. Anordningen är alltså av stand-alone-typ.

5

10

15

30

35

Höljet 1 inrymmer i huvudsak en optikdel 3, en elektronikdel 4 och en strömförsörjningsdel 5.

Optikdelen 3 innefattar en eller flera lysdioder 6 för belysning av informationsbäraren, ett fast linssystem 7, och en ljuskänslig areasensor 8 som utgör gränssnitt mot elektronikdelen 4.

Linssystemets 7 uppgift är att avbilda det som finns inom anordningens synfält på den ljuskänsliga sensorn 8 på ett så korrekt sätt som möjligt.

Den ljuskänsliga sensorn 8 utgörs i detta exempel av en tvådimensionell, kvadratisk CCD-enhet (CCD = charge coupled device, laddningskopplad anordning) med inbyggd A/D-omvandlare. Sådana sensorer är kommersiellt tillgängliga. Sensorn 8 är här monterad på ett eget kretskort 11.

Strömförsörjningen till anordningen erhålls från ett batteri 12 som är monterat i ett separat fack 13 i höljet.

I blockschemat i fig 2 visas elektronikdelen 4 schematiskt. Elektronikdelen finns i huvudsak på ett eget kretskort. Den innefattar en processor 20, vilken via en buss 21 är kopplad till ett läsminne 22, i vilket processorns program är lagrade, till ett skriv-och-läsminne 23, vilket utgör processorns arbetsminne och i vilket primära bilder från sensorn kan lagras, till en styrlogikenhet 24, till sensorn 8, samt till lysdioderna 6.

Styrlogikenheten 24 är i sin tur kopplad till ett antal periferienheter, som innefattar en display 25, som är monterad i höljet, en IR-sändtagare 26 för överföring av information till/från en extern dator, och knappar 27, medelst vilka användaren kan styra anordningen. I styrlogikenheten 24 genereras styrsignaler till minnena, sensorn och periferienheterna. Styrlogiken hanterar även generering och prioritering av avbrott till processorn. Knapparna 27, IR-sändtagaren 26, displayen 25 och lysdioderna 6 nås genom att processorn skriver och läser i

registret i styrlogikenheten. Knapparna 27 genererar avbrott till processorn 20 när de aktiveras.

5

10

15

20

I det följande skall anordningens funktion förklaras under hänvisning till fig 3, 4a och 4b. Antag först att en användare av anordningen i fig 1 riktar anordningen mot ett papper med text. Användaren vill registrera en del av informationen på pappret. Hon aktiverar då anordningen genom att trycka på en av knapparna 27, varvid processorn 20 aktiverar sensorn 8 så att den registrerar vad som finns inom anordningens synfält. Bilden på sensorn beteckas som en primär bild. Innehållet i den primära bilden varierar naturligtvis beroende på hur användaren riktar anordningen.

Den primära bilden på sensorn 8 visas som en sekundär bild på displayen 25. Den sekundära bilden har först samma innehåll som den primära bilden och uppdateras kontinuerligt så att dess innehåll ändrar sig när innehållet i den av sensorn 8 registrerade primära bilden ändras. I normalläget visas hela den primära bilden på displayen 25.

Användaren kan nu använda styrdon, som i detta fall utgörs av knapparna 27, för att zooma in på något som är av speciellt intresse i den primära bilden på sensorn 8. I exemplet i fig 3 utgörs detta av bokstäverna "Q R S T U". När processorn 20 får signal via knapparna 25 27 om att inzoomning skall ske, minskar den gradvis det område på sensorn 8 från vilket bildinformation hämtas för visning på displayen 25 tills användaren släpper knappen 27. På displayen 25 sker en synbar förstoring av informationen som tidigare fanns på en del av displayen. 30 Om sensorn 8 innehåller fler bildpunkter än displayen kommer mer information att tillföras den sekundära bilden vid inzoomningen. Om sensorn innehåller lika många eller färre bildpunkter än displayen tillförs ingen information utan sker en interpolering för att skapa fler bildpunkter 35 på displayen. Zoomningen är alltså en ren mjukvaruzoomning som utförs genom att ändra det område på sensorn 8 som används för visning på displayen.

5

10

15

När användaren har zoomat in på det intressanta området kan han "frysa" bilden genom en knapptryckning. Frysningen innebär att den primära bilden antingen fryses direkt på sensorn som passiveras så att den inte längre registrerar ändringar i anordningens synfält eller genom temporär undanlagring av den av sensorn registrerade bilden i anordningens minne, varvid ingen överskrivning sker vid ändring av bilden på sensorn, Frysningen innebär också att ingen uppdatering längre sker av den sekundära bilden när bilden på sensorn 8 ändras. Användaren kan fortsätta att zooma in och ut i den frusna primära bilden genom att utnyttja och visa en större eller mindre del av den lagrade primära bilden. Även denna form av zoomning är alltså en mjukvaruzoomning.

Antag nu att användaren har frusit en primär bild och att zoomningen är sådan att den sekundära bilden på displayen innehåller texten "Detta är en penna som används för registrering" såsom visas i fig 4a. Antag 20 vidare att användaren vill att ett översättningsprogram som finns lagrat i anordningen skall översätta ordet "registrering". För att översättning skall kunna göras måste först bilden av ordet "registrering" översättas till teckenkodat format med en likaså i anordningen 25 lagrad OCR-programvara (OCR = Optical Character Recognition). För att anordningen skall styras till att teckenkoda och översätta rätt ord markerar användaren den del av den sekundära bilden som innehåller ordet "registrering". Detta gör användaren genom att använda knapparna 30 27. Det antas här att hela den sekundära bilden är markerad i normalläget. Genom att trycka på en av knapparna 27 beskär användaren den markerade delen av sekundärbilden i X-riktningen. Så länge användaren håller knappen nedtryckt beskärs bilden i jämn takt i X-riktningen, vilket 35 visas för användaren genom att ett streck 30 rör sig år höger över bilden och genom att den icke-markerade delen

av bilden ljusnar. På motsvarande sätt kan användaren beskära delen i Y-rikningen genom att hålla nere en annan knapp 27, varvid ett streck 31 rör sig kontinuerligt nedåt över bilden och delen ovanför strecket 31 ljusnar.

5

10

15

20

25

30

35

När användaren är nöjd med det markerade området kan han via klickningar på knapparna 27 ge instruktion om teckenkodningen och översättningen. Processorn 20 hämtar då bildinformationen som motsvarar det markerade området från den primära bilden och använder denna bildinformation som insignal till en OCR-progammodul och en översättningsprogrammodul.

När användaren har fått sin översättning kan han välja att spara denna eller ej. Anordningen är därefter klar att användas igen för upptagning av en ny primär bild.

På motsvarande sätt som beskrivits ovan kan användaren ta en bild av en person, markera personens ansikte i sekundärbilden på displayen och spara enbart bilden av ansiktet. Den ej sparade delen av primär bilden kastas, vilket betyder att anordningen är minnessnål eftersom bara den relevanta informationen sparas. Den sparade informationen kan om så önskas skickas till en extern enhet, t ex en stationär PC, med hjälp av IR-sändtagaren 26.

I ovanstående exempel utgörs den primära bilden av en enda bild som registreras av areasensorn 8. Man kan också tänka sig att anordningen används som en scanner, varvid den förflyttas över den information som skall registreras under det att sensorn avbildar information med hjälp av ett flertal bilder med delvis överlappande innehåll. När användaren indikerar att den önskade informationen har registrerats pusslar anordningen ihop de registrerade bilderna till en sammanhängande bild av informationen. Denna ihoppusslade bild utgör då en av sensorn registrerad primär bild, varvid användaren kan använda styrorganen för att definiera på vilken del av den primära bilden som en viss operation skall utföras.



I ovanstående exempel är sensorn en areasensor.

Sensorn kan istället vara en linjesensor som på konventionellt sätt registrerar en primär bild av informationen när anordningen förs över informationen. Användaren kan sen på samma sätt som ovan definiera på vilken del av den primära bilden som en operation skall utföras.

PATENTKRAV

- 1. Anordning för registrering av information, innefattande en sensor (8) för registrering av en primär bild av informationen; kännet ecknad av en display (25) för visning av en sekundär bild som utgör åtminstone en del av den primära bilden och styrorgan (20,27), medelst vilka en användare kan definiera vilken delmängd av den primära bilden som en operation skall utföras på.
 - 2. Anordning enligt krav 1, varvid sensorn (8) är en areasensor.

10

15

20

25

30

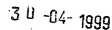
- 3. Anordning enligt krav 1 eller 2, varvid styrorganen är anordnade att under påverkan från användaren ändra förhållandet mellan den primära och den sekundära bilden så att den del av den primära bilden som visas som den sekundära bilden på displayen (25) ändras.
- 4. Anordning enligt krav 2 och 3, varvid den sekundära bilden hämtas direkt från areasensorn och varvid styrorganen är anordnade att, vid ändringen av förhållandet mellan den primära och den sekundära bilden ändra storleken av det område på areasensorn från vilket den sekundära bilden hämtas för visning på displayen.
- 5. Anordning enligt krav 3 eller 4, varvid nämnda ändring av förhållandet mellan den primära och den sekundära bilden sker under kontinuerlig uppdatering av innehållet i den primära bilden.
- 6. Anordning enligt något av föregående krav, varvid styrorganen vidare är anordnade att under påverkan från användaren markera ett område i den sekundära bilden på displayen som nämnda delmängd och att instruera anordningen att utföra nämnda operation på det markerade området.
- 7. Anordning enligt krav 5 eller 6, varvid styr35 organen innefattar ett första styrdon (27) som gör det
 möjligt för användaren att ändra storleken av det markerade området i en första dimension.

- 8. Anordning enligt krav 7, varvid styrorganen innefattar ett andra styrdon (27) som gör det möjligt för användaren att ändra storleken av det markerade området i en andra dimension.
- 9. Anordning enligt något av föregående krav, vilken anordning är av handhållen typ.

5

15

- 10. Anordning enligt något av föregående krav, varvid anordningen är en portabel scanner.
- 11. Anordning enligt något av föregående krav, varvid nämnda operation är operationen att spara den definierade delmängden av den primära bilden.
 - 12. Sätt att registrera information, innefattande stegen att registrera en primär bild av informationen; visa åtminstone en del av den primära bilden som en sekundär bild på en display, och att ändra förhållandet mellan den primära bilden och den sekundära bilden så att omfattningen av den del av den primära bilden som visas som den sekundära bilden på displayen ändras.
- 13. Sätt att registrera information, innefattande
 20 stegen att registrera en primär bild av informationen;
 visa åtminstone en del av den primära bilden som en
 sekundär bild på en display, och att markera ett område i
 den sekundära bilden på displayen för indikering av på
 vilken delmängd av den sekundära bilden som en efter25 följande operation skall utföras.





15

SAMMANDRAG

En anordning för registrering av information har en sensor (8) för registrering av en primär bild av informationen, en display (25) för visning av en sekundär bild som utgör åtminstone en del av den primära bilden och styrorgan (20,27) medelst vilka en användare kan definiera vilken delmängd av den primära bilden som en operation skall utföras på. Sätt att registrera information visas också.

15

10

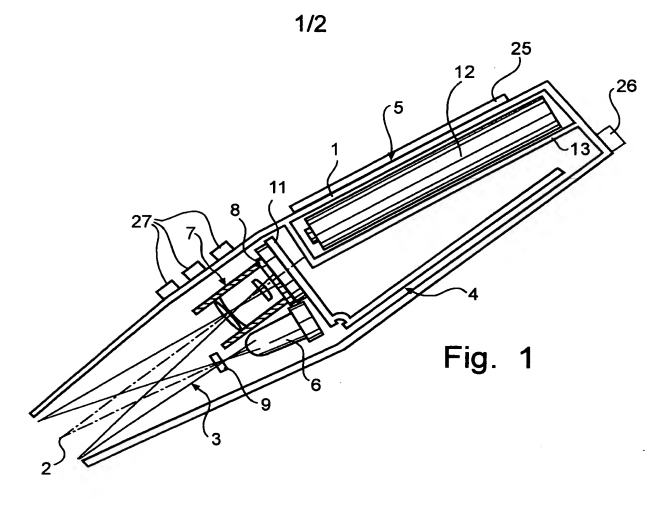
20

25 Publ.bild = Fig 3





17 -06- 1999



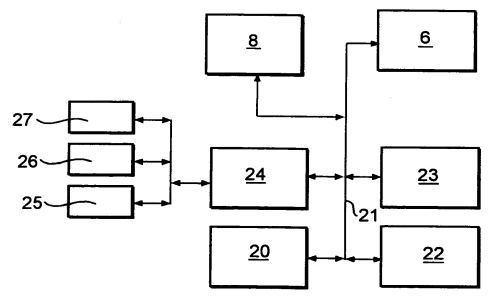
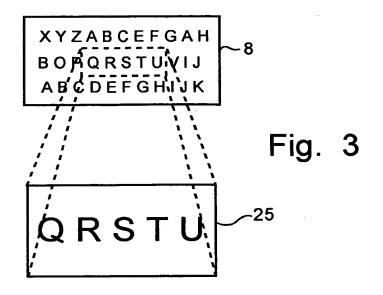


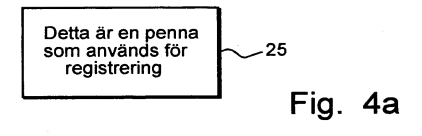
Fig. 2

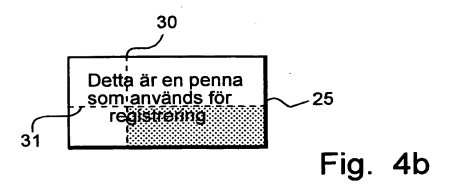
SUBSTITUTE SHEET











SUBSTITUTE SHEET